

## Normen und Richtlinien zu Fenster und Türen!

Ohne Anspruch auf Vollständigkeit - wird laufend erweitert:

### **DIN EN 179:**

- Schlösser und Baubeschläge - Notausgangsverschlüsse mit Drücker oder Stoßplatte für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
- Hauptzweck der DIN EN 179 ist die Überprüfung der Schlösser und Baubeschläge auf Tauglichkeit eines sicheren Entkommens mit nur einer einzigen Betätigung des Notausgangsverschlusses.

### **DIN EN 1125:**

- Schlösser und Baubeschläge - Paniktürverschlüsse mit horizontaler Betätigungsstange für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
- Hauptzweck der DIN EN 1125 ist die Überprüfung der Schlösser und Baubeschläge mit horizontaler Betätigungsstange auf Tauglichkeit eines sicheren Entkommens mit nur einer einzigen Betätigung des Notausgangsverschlusses.

### **DIN EN 1154:**

- Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf
- Die DIN EN 1154 erläutert die Anforderungen an Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf für Drehflügeltüren, die als Schließmittel auf oder im Türrahmen montiert sind.

### **DIN EN 1935:**

- Baubeschläge - Einachsige Tür- und Fensterbänder - Anforderungen und Prüfverfahren
- Die DIN EN 1935 definiert das maximale Drehmoment von Tür- und Fensterband, welches aus dem bei der Dauerbetriebsprüfung im Band erzeugten Reibungswiderstand resultiert.
- Weiterhin teilt die Norm Tür- und Fensterbänder in vier Gebrauchsklassen ein
- Die Norm umfasst Tür- und Fensterbänder für Türflügel bis zu einem Gewicht von maximal 160 kg.

### **DIN EN 12519:**

- Die DIN EN 12519 umfasst die Terminologie von Fenster und Türen im Allgemeinen

### **DIN preEN 13633:**

- Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Paniktürverschlüsse, für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
- Hauptzweck der DIN EN 13633 ist die Überprüfung der elektrisch gesteuerten Paniktüranlagen mit horizontaler Betätigungsstange.

**DIN preEN 13637:**

- Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Notausgangsanlagen für Türen in Rettungswegen - Anforderungen und Prüfverfahren
- Die DIN EN 13637 erklärt Anforderungen an die Herstellung und Tauglichkeit sowie die Prüfung von elektrisch gesteuerten Notausgangsanlagen.

**DIN EN 14351-1:**

- Fenster und Türen - Produktnorm, Leistungseigenschaften
- Die DIN umfasst Regelungen für Glas in Fenster und Türen, z. Bsp. in Hinsicht auf die Biegezugfestigkeit oder auch das Bruchbild von Scheiben

**DIN preEN 14351-2:**

- Regelung der CE-Kennzeichnung für Innentüren

**Richtlinie 93/68/EWG:**

- Regelung der CE-Kennzeichnung im Allgemeinen
- Klicken Sie auf "Merkblatt CE-Kennzeichnung" um eine ausführliche Pdf-Datei mit Informationen zur CE-Kennzeichnung zu erhalten.

**Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

- Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)
- Sinn dieser Verordnung ist das Anstreben eines hohen Schutzniveaus für die menschliche Gesundheit und die Umwelt und gleichzeitig die Gewährleistung von Wettbewerbsfähigkeit und Innovation

**Verordnung (EG) Nr. 305/2011:**

- auch EU-Bauproduktenverordnung (EU-BauPVO) genannt
- Die Verordnung Nr. 305/2011 dient der Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten, der Beseitigung von Handelshemmnissen und bemüht sich um die Sicherheit von Bauwerken sowie umfangreiche wirtschaftliche, gesundheitliche und Umwelt-Aspekte.

**Verordnung (EG) Nr. 765/2008:**

- Vorschriften für die Akkreditierung und Marktüberwachung im Zusammenhang mit der Vermarktung von Produkten
- Diese Verordnung stellt die Anforderungen an den Schutz öffentlicher Interessen, im Allgemeinen, an die Gesundheit und am Arbeitsplatz sicher und gewährleistet gleichzeitig, dass der freie Warenverkehr nicht über ein zulässiges Maß eingeschränkt wird.